

УМК по математике

5 классы

1. Примерные программы по учебным предметам. Математика 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2011.
2. Виленкин Н. Я., Жохов В. И., Чесноков А. С., Шварцбурд С. И. Математика: Учеб. для 5 кл. общеобразоват. учреждений – М.: Мнемозина, 2011.
3. Попов М.А. Контрольные и самостоятельные работы по математике 5 класс – М.: Мнемозина, 2012.
4. Контрольно-измерительные материалы. Математика. 5 класс /Сост. Л.П. Попова. М.: ВАКО, 2014.

6 классы

- Математика: Учебник для 6 класса общеобразовательных учреждений/ Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков, С.И. Шварцбурд. – 26 изд. – М.: Мнемозина, 2012. – 280 с.: ил.
- Дидактические материалы по математике для 6 класса / А.С.Чесноков, К.И.Нешков. – М., 2007
- Рабочая тетрадь по математике 6. К учебнику Н. Я. Виленкина и др. «Математика: 6 класс» (М. : Мнемозина) /авт.- сост. Т.М. Ерина
- Математика. 6 класс: поурочные планы по учебнику Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова. I полугодие / авт.-сост. Л.А. Тапилина, Т.Л. Афанасьева. – Волгоград: Учитель, 2006. – 173 с.
- Математика. 6 класс: поурочные планы (по учебнику Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чеснокова, С.И. Шварцбурда). II полугодие. 3-е изд., перераб. и исправлен. / авт.-сост. Л.А. Тапилина, Т.Л. Афанасьева. – Волгоград: Учитель, 2008. – 143 с.
- Контрольно-измерительные материалы. Математика: 6 класс / Сост. Л.П. Попова. М.: ВАКО, 2010. – 96 с. – (Контрольно-измерительные материалы).
- Выговская В.В. Поурочные разработки по математике: 6 класс. – М.: ВАКО, 2009. – 544 с. – (В помощь школьному учителю).
- Жохов В.И. Преподавание математики в 5 – 6 классах: Методические рекомендации для учителей к учебнику Н.Я. Виленкина, В.И. Жохова, А.С. Чеснокова, С.И. Шварцбурда. – М.: Вербум-М, 2000. – 176 с.

7 классы

- Примерные программы по учебным предметам, Математика. 5-9 классы/ М.: Просвещение, 2011;
- Сборник рабочих программ, Алгебра, 7-9, Пособие для учителей общеобразовательных учреждений, составитель Бурмистрова Т. А., М.: Просвещение, 2011;
- Сборник рабочих программ, Геометрия, 7-9, Пособие для учителей общеобразовательных организаций, составитель Бурмистрова Т. А., М.: Просвещение, 2014
- Учебник «Алгебра 7», авторы Макарычев Ю. Н. и др., М.: Просвещение , 2011;
- Поурочные планы Алгебра 7, Дюмина Т. Ю., Волгоград;
- Дидактические материалы, Алгебра 7, Макарычев Ю. Н., М.: Просвещение, 2011;
- Рабочая тетрадь в 2-х частях, Ерина М. Т., М.: ЭКЗАМЕН, 2015;
- Математика ГИА – 2015, Тренажер для подготовки к экзамену, Лысенко Ф. Ф. и др., Ростов-на Дону, Легион, 2014;
- Учебник «Геометрия 7-9», авторы Атанасян Л. С., и др., М.: Просвещение , 2011;
- Поурочные разработки по геометрии, Дифференцированный подход , 9 класс, Гаврилова Н. Ф., М.: ВАКО;
- Дидактические материалы, Геометрия 7, Звавич Л. И., М.: Просвещение, 2011;
- Рабочая тетрадь, Геометрия 7, авторы Атанасян Л. С., и др., М.: Просвещение , 2013;
- Геометрия, задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ 7 – 9 классы, Балаян Э. Н., Ростов-на Дону: Феникс, 2013;

8 классы

Планирование составлено на основе:

- примерная программа общеобразовательных учреждений по алгебре 7–9 классы, к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова Ю.Н., составитель Т.А. Бурмистрова – М: «Просвещение», 2009. – с. 22-26)
- примерная программа общеобразовательных учреждений по геометрии 7–9 классы, к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.В. Кадомцев и др., составитель Т.А. Бурмистрова – М: «Просвещение», 2008 – М: «Просвещение», 2009. – с. 19-21).

Учебники:

1. Алгебра.8 класс: учеб. для общеобразоват организаций /автор: Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова; под редакцией С. А. Теляковского. – М. : Просвещение, 2011 год
2. Геометрия. 7 – 9 классы: Учеб. для общеобразоват. учреждений/ Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2010.

3. Уроки алгебры в 8 классе : пособие для учителей общеобразоват. организаций / В. И. Жохов, Г. Д. Карташева. – М. : Просвещение, 2014.

4. Алгебра. Дидактические материалы. 8класс / В. И. Жохов, Ю. Н. Макарычев, Н. Г. Миндюк. – М. : Просвещение, 2011.

5. Геометрия : задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ : 7-9 классы / Э. Н. Балаян. – Ростов н/Д : Феникс, 2014.

9 классы

Примерные программы по учебным предметам, Математика. 5-9 классы/ М.: Просвещение, 2011;

Сборник рабочих программ, Алгебра, 7-9, Пособие для учителей общеобразовательных учреждений, составитель Бурмистрова Т. А., М.: Просвещение, 2011;

Сборник рабочих программ, Геометрия, 7-9, Пособие для учителей общеобразовательных организаций, составитель Бурмистрова Т. А., М.: Просвещение, 2014

Учебник «Алгебра 9», авторы Макарычев Ю. Н. и др., М.: Просвещение , 2011;

Дидактические материалы, Алгебра 9, Макарычев Ю. Н., М.: Просвещение, 2011;

Математика ГИА – 2015, Тренажер для подготовки к экзамену, Лысенко Ф. Ф. и др., Ростов-на Дону, Легион, 2014;

Учебник «Геометрия 7-9», авторы Атанасян Л. С., и др., М.: Просвещение , 2011;

Поурочные разработки по геометрии, Дифференцированный подход , 9 класс, Гаврилова Н. Ф., М.: ВАКО;

Дидактические материалы, Геометрия 9, Звавич Л. И., М.: Просвещение, 2011;

Геометрия, задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ 7 – 9 классы, Балаян Э. Н., Ростов-на Дону: Феникс, 2013;

10-11 классы

1. Бурмистрова Т.А. Геометрия. 10-11 классы. Программы общеобразовательных учреждений.2-е изд.-М.:Просвещение,2010.
2. Мордкович А. Г. Алгебра и начала математического анализа. 10— 11 классы (базовый уровень): методическое пособие для учителя / А. Г. Мордкович, П. В. Семенов. — М.: 2010. — 202 с.
3. Саакян С. М. Изучение геометрии в 10—11 классах: кн. Для учителя / С. М. Саакян, В. Ф. Бутузов.— 4-е изд., дораб.— М. : Просвещение, 2010.— 248 с.
4. Алгебра и начала анализа 10, 11 класс Самостоятельные работы. Александрова Л.А. , 2009.

5. Алгебра и начала анализа 10, 11 класс Контрольные работы. Глизбург В.И., 2003.
6. Алгебра и начала анализа 11 класс Тематические тесты. Задания для подготовки к ЕГЭ. 2011.
7. Алгебра и начала анализа 10- 11 класс (базовый уровень) . Методическое пособие для учителей. Мордкович А.Г., 2010.
8. Геометрия 11 класс. Дидактические материалы. Зив Б.Г., 2008.
9. Геометрия Рабочая тетрадь 10, 11 класс. Бутузов В.Ф. , Глазков Ю.А., 2010.
10. Геометрия задачи на готовых чертежах для подготовки к ЕГЭ 10-11 класс. Балаян Э.Н., 2013.

УМК по информатике

6 классы

Программа для основной школы: 5–6 классы. 7-9 классы

Информатика: учебник для 6 класса авторы Босова Л. Л., Босова А. Ю.

Информатика: рабочая тетрадь для 6 класса авторы Босова Л. Л., Босова А. Ю.

Информатика: методическое пособие для 5–6 классов

8-9а,9б классы

Информатика: учебник для 8 класса автор Угринович Н. Д.

Информатика: учебник для 9 класса автор Угринович Н. Д.

Информатика. Программа для основной школы: 7–9 классы

Информатика и ИКТ. Основная школа: комплект плакатов и методическое пособие

9в класс

Информатика и ИКТ 10 – 11, базовый уровень, Семакин И. Г. и др.,

Информатика, программа для основной школы 7 – 9 классы

Учебник Информатика и информационные технологии 9, Гейн А. Г., М.:

Просвещение, 2010;

Рабочая тетрадь Информатика и информационные технологии 9, Гейн А. Г., М.: Просвещение, 2009;

Информатика и информационные технологии, задачник – практикум, учебное пособие для учащихся 8 – 9 классов общеобразовательных учреждений, Гейн А. Г., М.: Просвещение, 2008;

Информатика и информационные технологии, тематические тесты, 9 класс, Гейн А. Г., М.: Просвещение, 2009

10 класс

Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10–11 классов авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К.

Информатика и ИКТ. Базовый уровень : практикум для 10–11 классов авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю.

Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10–11 классы : методическое пособие авторы: Семакин И. Г., Хеннер Е. К.

11 класс

Учебник Информатика и ИКТ 10 – 11, базовый уровень, Семакин И. Г. и др., М.: Бином. Лаборатория знаний;

Практикум Информатика и ИКТ 10 – 11, Семакин И. Г. и др., М.: Бином. Лаборатория знаний;

Учебник Информатика и ИКТ 10 – 11, базовый уровень, Семакин И. Г. и др., методическое пособие, М.: Бином. Лаборатория знаний;